

**NÚMERO DE CÓDIGO**

3787971

**DESCRIPCIÓN**

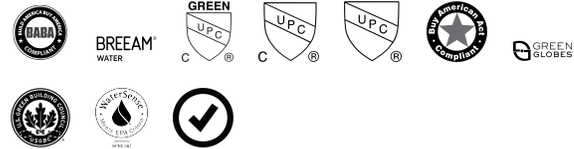
1.28 gpf, Diafragma de Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble, Latón Burdo Terminar, Sencillo Vaciar, Sloan® Oculta Manual Specialty Sanitario Inodoro Bajo Fluxómetro.

**DETALLES**

- Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)
- Acabado: Latón Burdo
- Válvula: Diafragma
- Sobrepaso: Diafragma de Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Sanitario
- Conexión del Accesorio: Spud Trasero
- Dimensiones de pared a centro: 16" (406mm)
- Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)
- Pipa de Suministro: 1" (25mm)

**CARACTERÍSTICAS**

- Actuador Abierto No Sostenido, Apto para Discapacitados (especificar el tipo de Actuador de la siguiente lista)
- Rompe-Vacío
- Botón Abierto No Sostenido, Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Empaque de Manija, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Diafragma de Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Perilla
- Conexión de Descarga en Codo y Acople para Entrada Trasera de 1-1/2" NPT (para conexión en el ramal de tubería — Conexión de Descarga a través de la pared no surtida por Sloan)

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Listado por WaterSense, Satisface los Créditos de LEED)

**ESPECIFICACIÓN RECOMENDADA**

Cuerpo de Válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleaciones de ASTM para Latón Semi-Rojo La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037 y ANSI/ASME 112.19.2.

**PRESIÓN OPERATIVA DE VÁLVULA (FLUIDA)**

15–80 PSI (103–552 kPa). Muebles de baño específicos pueden requerir mayor presión fluida mínima - consulte los requerimientos del fabricante.

**DESCARGAS**

- [Concealed Flushometer Installation Instructions for Stainless Steel Fixtures](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Series 900 Flushometers Repair and Maintenance Guide](#)
- [Hydraulic Push Button Options](#)
- [Descargas Adicionales](#)

**NOTAS**

Toda la información contenida dentro de este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

Buscar otras variaciones del SLOAN 9603 producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

[Encuentre un mingitorio compatible](#) para este fluxómetro.

[Encuentre un sanitario compatible](#) para este fluxómetro.

WaterSense compliant when used with a WaterSense

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • [sloan.com](http://sloan.com)

compliant fixture

**GARANTÍA**

[View Warranty Information](#)

**PREPARACIÓN**

